

学校编码：10384

学号：15620110154471

廈門大學

博士学位论文

金融支持与农业发展研究-以台湾地区为例

Financial Support and Agricultural
Development - Base on Taiwan area

陈文馨

指导教师：张亦春

专业名称：金融学(含保险学)

答辩日期：2014年11月

厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下，独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果，均在文中以适当方式明确标明，并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外，该学位论文为()课题(组)的研究成果，获得()课题(组)经费或实验室的资助，在()实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称，未有此项声明内容的，可以不作特别声明。)

声明人(签名)：

年 月 日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文(包括纸质版和电子版)，允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

()1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，于
年 月 日解密，解密后适用上述授权。

()2. 不保密，适用上述授权。

(请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。)

声明人(签名)：

年 月 日

摘 要

农业与农村之健全发展将有利于农业在粮食安全、国土保安与资源保育等公共财之提供，农业为全民之农业。农业更为国家建设的根本，农民生活的命脉，生态维护的基础。故而“三农”问题一直是政府与民生重要的经济课题。在今年中央发布的一号文件里，更是将重点聚集在现代农业应如何发展的课题上。提升金融对于农业服务的水平，同时把金融对于现代农业政策措施的支持落实到位，也成为各金融相关单位与部门履职的十分关注且重要的课题。虽然中央所关注的三农议题多元且广泛，但从根本来看，即是农村金融资源的支持与配置问题；只有农村金融健全与农村资金的投入充足，才能真正推动中央领导汲汲营营想要全面性改善的三农问题，进而富裕人民的生活，增强国家竞争力。

本研究以三农问题、金融资源分配与农业金融创新三个角度为选题背景的研究，提出问题；并将研究设定以“台湾地区”的农业金融支持来做出整体研究框架。研究台湾地区农业发展历史与三农对金融需求，藉以探讨台湾地区农业金融对农产业发展的支持以及农业金融体系自身的营运资源分配之效率化，找出台湾地区农业在入世后仍快速发展之要素以及目前体系中可能存在的缺失与不足；并回顾中国内地的三农问题与分析内地农业金融体系发展现况，试图找出彼此间相似现况与可能的解决模式，藉以提高大陆金融体系对三农支持的资源配置，减少内地农业市场与国际接轨后的冲击。

在第三章、第四章研究中，我们发现台湾地区农业在入世后，仍可快速发展的主因来自于政策性的金融扶持与农业科技研发的协助。而政策性金融支持满足了台湾地区农村对资金过半以上的需求，但在农业科技创新的资金需求，则仍有待农业金融体系的更进一步支持与创新来满足。另外，台湾地区在 2002 年加入世贸组织与农户的民权运动压力下，为改善基层农业金融机构-农会的经营绩效和健全农业金融体系，在 2004 年设立“农业金融局”，并于 2005 年成立“全国农业金库”。为研究台湾地区农业金融改革对农会利润效率与风险等营运绩效的影响，本研究搜集 2003 年到 2012 年间，十年来，台湾区各地农会营运相关资料，每年

采取 40 个截面,统计十年, 总计 400 笔样本数, 并将其依分行所在地来区分为北、

中、南、东四大区域,分析其营运效率与风险。再藉由异质性成本效率模型推估,考虑随机干扰项具有异质变异情况下,推估各农会的利润效率和利润风险指标,进而探讨农业金融体系的变动(一元化管理)对于农业金融体系的资源分配、营运效率和风险的影响。研究结果显示,一元化管理的改革显著地降低农会的营运风险及提高农会的资源分配效率;而金融对农业的支持(农业贷款)虽对农会的营运风险有正相关影响(营运风险增加),但并不显著;值得一提的是,实证结果发现,农会分会数的增加反而会使农会的营运风险显著增加。而农会对农业放款乃是其主要业务,但放款对营运利润的回归结果却是负向影响,这主要是由于农会对三农的放款多半是政策性放款,利率水平介于 1.5%-3.5%间,较一般商业银行放款利率为低,导致原本应为主力收入来源的营业项目,只能产生低利润的营运,这也明显地显示出台湾地区地方农金体系支持农业发展的具体表现。

而在第四、五章研究中也发现,台湾地区农业高速发展的主力支持除了政策性的金融支持外,还需归功于农业科技的高度运用,但研究中也发现,对农业科技研发这块的金融支持仍显不足,有加强空间。台湾地区对农业知识产权等无形资产的金融支持重视始于 2002 年加入 WTO 后的金融改革及入世后农产业向国际市场开放的压力,2007 年完成修法同意无形资产可向金融体系进行资产估价与抵押借贷,但目前台湾地区农金体系仍在评估观望,多半由政府单位主导进行前段研发期的金融支持,而取得无形资产后的商品化阶段则采与企业媒妁,由企业协助运用知识产权于市场,故目前在金融支持上仍无具体支持数据显示,但这块值得后续持续观查研究。

而在第六章研究中也发现,台湾目前农村发展困境包括农业

老化、新型

农业投资不足以及市场需求改变困境与大陆目前农村面临问题相似。在金融资源

分配上,台湾地区偏向对农户的直接支持,而大陆则偏向对农企的金融支持;在农业金融体系上,台湾地区采单一金融机构管理各地区不同金融机构的体系模式,

而大陆的农金体系则由大、中型银行与区域性银行等金融机构所组成，各自管理，互相竞争。台湾地区与大陆皆对农业科技的发展同等重视，农业金融对农业科技的支持皆需不同程度的创新与改变。

关键词：农业发展；农业知识产权；金融支持

厦门大学博硕士论文摘要库

Abstract

Since 2004, China central leaders had focused at "agricultural" issue for ten

consecutive years. The central No.1 document issued to focus on modern agriculture

development and how to improve the financial services of agricultural at this year.

Although the central issues of concern to agricultural is widely, but fundamentally, the

question is configured to support the rural financial resources. Only have a sound

investment in rural finance and get rural capital adequacy, it can really promote an

overall improvement in rural issues, and then to rich people's lives and enhance

national's competitiveness.

We try to find out some solutions to resolved rural questions which happened at

China rural cities. Therefore, we research "Taiwan" agricultural financial supports to

set up our overall research framework. And study of rural issues, financial resource

allocation and agricultural financial innovation those three angles to take as the

background of our researched. We hope to find out parts of problems in our reference

strategy, and propose a model to minimize the impact on agriculture after

China

accession to WTO.

This research focuses and takes as our background issues on agricultural issues,

allocation of financial resources and agriculture innovation those three aspects with

setting research on "Taiwan's agricultural financial support " to make the overall

framework. We research of Taiwan agriculture histories and demands at finance aspect,

whereby Taiwan agricultural financial support for agricultural development, and

agricultural finance resource allocation efficiency of operation of the system.

The

purposes are try to find out the elements of why Taiwan agriculture can development

fleetly after they joining WTO, and try to find out the existing flaws and weaknesses in

Taiwan's financial system. Then we review China agricultural issues and agricultural

financial system, trying to figure out the similar status between Taiwan & China agricultural financial system and set up the resolutions model to enhance the the

efficiency of agriculture financial resources allocation in China.

In the third and fourth chapters, we found out that Taiwan's agriculture can

development fleetly after joining WTO causes of their policies financial support and

agricultural science and technology development. Policies financial support meet the

majority financial demands of Taiwan farmers' needs, but it's not enough for the

funding needs of agricultural science and technology innovation. Moreover, Taiwan

joined the WTO in 2002 and under the pressure of the farmer's civil rights movement,

Taiwan government had to intervene to establish "Bureau of Agricultural Finance" in

2004, and "Agricultural Bank of Taiwan" in 2005 to improve Taiwan agricultural

financial system.

For the study on the influence of Taiwan agricultural finance reform to the peasant

profit efficiency and risk performance, this study collected the associations operating

data for ten years (2003-2012) to statistics operating data associations. We took 40

sections per year, a total of 400 pen number of samples, and according to the branch

location to differentiate into North, middle and southern and eastern regions to

analysis of its operational efficiency and risk.

We use the Alternative profit function model of Stochastic Frontier Approach (SFA)

Model to estimation the farmers' association's profit efficiency index and profit risk

index to find out the impact of agricultural financial system changes (Unified management) and the degree of agriculture financial support for agriculture.

Research

results show that unified management reform let farmers' association reduce operational risk and improve resource allocation efficiency of farmers' association. While farmers' Association's main business is agriculture loans, but lenders

on operating profit of regression results is negative effects, this is mainly due to

farmers' exposure to agriculture is largely policy-oriented loans which lending

interest rates between 1.5%-3.5% is lower than the average commercial bank

lending rates, prior is the main source of income, but produce only low-profit

operations. This also is a furniture exhibits to obviously displayed out Taiwan

agricultural financial system support agricultural development.

In the fourth and fifth chapter research we got the conclusion is that policy-oriented

financial support with agricultural science and technology are the cause of the high

speed development of agriculture in Taiwan. The study also found, for agricultural

science and technology research and development is still inadequate. There is room to

strengthen financial support. In 2007, Taiwan's government agreed to an

intangible

asset can be into the financial system of law asset valuations and

mortgage

lending, but the Taiwan agricultural financial system is still in the evaluation on the

sidelines. In the real status, the agricultural technologies research and development

period of the financial support is dominated by the government in Taiwan, and when

entered the stage of commercialization of agricultural science and technology

(intangible assets) of financial support is supported by agribusiness. So at present is

still no specific data on the financial support at agricultural science and technology

development. But it is worth continue to study in the future.

Finally, in our study of sixth chapter, we found out that on the allocation of

financial resources in Taiwan tended to direct support for farmers, whereas Mainland

financial support was biased to agricultural enterprises; In the financial system of

agriculture, Taiwan adopted unified manager system model to manage various

regional financial institutions, and Mainland's agricultural financial system was

composed by large and medium-sized banks and regional banks, they compete with

each other. Both of Taiwan and Mainland paid high attention to the development of agricultural science and technology, including agricultural intellectual property. Both of Taiwan and Mainland need agricultural financial innovation to support agricultural intellectual property developments.

Keywords: Agricultural development; agricultural intellectual property; financial support

参考资料

- [1] 沈静文. 2013 年中央一号文件发布连续第十年聚焦“三农”[N]. 中广网, 2013-1-31.
- [2] 国务院. 2014 年中央一号文件公布(全文)[EB/01]. 新华社, <http://news.hsw.cn>, 2014-1-19.
- [3] 国务院. 我国国民经济和社会发展十二五规划纲要[N]. 人民日报, 2011-3-17 (2).
- [4] Guidotti, P. E., & Rodriguez, C. A. Dollarization in Latin America – Gresham law in reverse [M]. International Monetary Fund Staff Papers, 1992. 518 – 544.
- [5] 唐青生. 西部农村金融资源分配研究[M]. 北京: 经济科学出版社, 2010.8.
- [6] 张亚兰. 从金融资源论的视角看金融理论的发展[J]. 生产力研究, 2005(3):224-226.
- [7] 白钦先. 金融结构、金融功能演进与金融发展理论的研究历程[J]. 经济评论, 2005, (3): 39-45.
- [8] 韩国文. 从内生金融发展理论到新制度金融发展理论[A]. 湖北武汉: 武汉大学经济发展研究中心, 2006.
- [9] 白钦先. 金融结构、金融功能演进与金融发展理论的研究历程[J]. 经济评论, 2005, (3);39-42.
- [10] 郭冬梅. 金融结构的演进与启示[J]. 发展月刊, 2009, (4): 68 - 69.
- [11] 李茂生. 中国金融结构研究[M]. 北京: 中国社会科学出版社, 1987.
- [12] 蔡则祥. 金融结构优化论[M]. 北京: 中国社会科学出版社, 2006.
- [13] 林毅夫, 孙希芳, 姜烨. 经济发展中的最优金融结构理论初探[J]. 经济研究, 2009, (8):4-18.
- [14] 宋芳秀, 李庆云. 中国二元金融结构、利率政策传导和利率市场化[J]. 财经问题研究, 2006(10).
- [15] 郭庆平. 银行业发展问题研究报告[R]. 北京: 经济科学出版社, 2004.
- [16] 杨戈. 中国二元金融结构的理论分析[D]. 上海: 复旦大学. 2005.
- [17] 郭兴平. 在实践中创新发展农村金融理论[J]. 农村金融, 2012, (14):70 - 71.
- [18] 丁忠民. 中国农村金融市场成长机制与模式研究[D]. 西南大学. 2008.
- [19] 黄晶晶、廖幸嫻、卢世勋、李岱青、陈琬如、徐婉容译. 支持货币稳定与永续成长之金融深化[J]. 第 43 届 SEACEN 总裁年会圆桌讨论会议资料, Financial Deepening to Support Monetary Stability and Sustainable Growth. 2008 (56):223-240.
- [20] E.S. Shaw. Financial Deepening in Economic Development. [M]. London: Oxford University, 1973.
- [21] N. Apergis, I. Fillipedis and C. Economidou. Financial Deepening and Economic Growth Linkages: A Panel Data Analysis. [J]. Review of World Economics. 2007, 143(1):179-198.
- [22] D.H. Perkins, S. Radelet, D.R. Snodgrass, M. Gillis, M. Roemer. Economics of Development [M]. New York: Norton and company INC. 2001.
- [23] [22] M.H. Pesaran, R.P. Smith. Estimating Long-run Relationship from Dynamic Heterogeneous Panels [J]. Journal of Econometrics. 1995, 68(1): 79-113.
- [24] P. Demetriades, S.H. Law. Finance, Institutions and Economic Development [J]. International Journal of Finance and Economics. 2006 (11): 245-260.
- [25] 赵勇. 金融深化与经济发展: 基于中国产业视角的实证研究[J]. 浙江金融. 2007, 10: 9-10.
- [26] Diamond, Douglas and Philip Dybvig. Bank Runs, Deposit Insurance, and Liquidity[J]. Journal of Political Economy, 1983, 91:401-419.
- [27] 江春, 许立成. 内生金融发展: 理论与中国的经验数据[A]. 湖北武汉: 武汉大学经济发展研究中心, 2006.
- [28] Schumpeter, Joseph A. The Theory of Economic Development [M]. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1934.
- [29] 伍海华. 西方货币金融理论[M]. 北京: 中国金融出版社, 2006-6.
- [30] 生柳荣. 当代金融创新[M]. 北京: 中国发展出版社, 1998.

- [31] 赵崇生. 基于金融效率理论的中国农村金融改革研究[M]. 北京:人民出版社, 2008(1).
- [32] 白钦先. 金融可持续发展研究导论[M]. 北京:中国金融出版社, 2001.
- [33] 陈晓枫,叶李伟. 金融发展理论的变迁与创新[J]. 福建师范大学学报(哲学社会科学版), 2007(3).
- [34] 杨涤. 金融资源分配论[M].北京: 中国金融出版社.2011.
- [35] 林广明,谭庆华.金融资源论:对金融功能观与金融机构观的综合研究[J].金融论坛.2004(6): 5 - 7.
- [36] 崔满红. 金融资源理论研究(二):金融资源[J]. 城市金融论坛. 1999(5).
- [37] 陆家骝. 金融资源积累和金融可持续发展[J]. 华南金融研究. 2000(4).
- [38] 李季刚,向琳. 基于 DEA 方法分析农村金融资源分配效率[J], 财会月刊, 2010(7): 40 -42.
- [39] 李华,董小莎. 农村金融资源分配问题浅析[J]. 经济研究. 2011(10):40 - 42.
- [40] 赵英军. 西方经济学[M]. 北京: 清华大学出版社, 2006.
- [41] 成思危. 破解农村金融难题满足三农金融需求[EB/OL].<http://finance.sina.com.cn>,2005 年 02 月 21 日 11:21 中国经济周刊.
- [42] 何广文,冯兴元等. 农户信贷、农村中小企业融资与农村金融市场[M]. 北京:中国财政经济出版社, 2005.
- [43] 王广谦. 经济发展中金融的贡献与效率[M]. 北京:中国人民大学出版社, 1997.
- [44] 王振山. 金融效率论—金融资源优化配置的理论与实践.北京:经济管理出版社,2000.
- [45] 周国富, Jay Shanken. Using Bootstrap to Test Portfolio Efficiency [J].Journal of Financial Economics. 2007 (84):40-86.
- [46] 韩立岩,王哲兵. 我国实体经济资本配置效率研究[J].经济研究, 2005,1 : 77-84.
- [47] 潘文卿,张伟, 中国资本配置效率与金融发展相关性研究 [J]. 管理世界 , 2003, (08):16-23.
- [48] 刘春初, 应用资源重分配模式探讨台湾地区农会信用部组织变革之研究[J]. 农业经济半年刊. 2004, 75: 27-60.
- [49] 王瑜琳, 洪嘉声. 农会信用部挤兑是随机提领抑或有讯息基础[J]. 农业经济半年刊. 2005, 78: 81-103.
- [50] Saha, A.Risk Preference Estimation in the Nonlinear Mean Standard Deviation Approach [J]. Economic Inquiry. 1997, 35(4): 770-782.
- [51] 庄忠柱,吴振国. 台湾区农会信用部经营效率评估:非意愿因素数据报络分析法的应用[J]. 东吴经济商学学报.2006,52: 1-25.
- [52] 简明哲, 陈钰琪. 台湾基层农会信用部之经营效率分析:金融重建基金设置前后比较[J]. 存款保险季刊, 2005,18(2): 55-74.
- [53] [52] 陈建宏. 戴锦周, 张芷耘. 农业金融改革对台湾农会信用部利润效率与风险的影响 [J].台湾银行季刊, 2011, 62(3): 89-105.
- [54] Favero C. A., L. Papi, Technical Efficiency and Scale Efficiency in the Italian Banking Sector: A Non-parametric Approach, [J]. Applied Economics, 1995, 1 (27): 385-395.
- [55] Resti A., Regulation Can Foster Mergers, Can Mergers Foster Efficiency: The Italian Case, [J]. Journal of Economics and Business, 1998, 1(50): 157-169.
- [56] Cavallo Laura, Stefania P.S. Rossi, Scale and Scope Economies in the European Banking Systems [J]. Journal of Multinational Financial Management, 2001, 11(4): 515-531.
- [57] 王泛森,赵永茂,刘翠溶,周济,章英华,陈芳明,林惺岳,汉宝德,吕芳上. 中华民国发展史[M]. 台湾:联经出版事业公司, 2011.
- [58] 黄有才. 一百年来台湾农业回顾与展望[J].科学发展.2011(1):135-140.
- [59] 王益滔. 论台湾之佃权与三七五减租条例[J].财政经济月刊. 1952(2-7):27-33.
- [60] 卢良恕,顾晓君. 台湾农业现状与发展[J]. 农业技术经济.1992(6):25-29.
- [61] 许圣章. 台湾农家人力资本对农家所得之影响分析 [J]. 台湾经济预测与政策. 2009(39-2):103-128.

- [62] 张杰. 中国农村金融制度调整的绩效: 金融需求视角[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2007.
- [63] 全国农业金库. 全国农业金库 2013 年年报[M]. 台湾: 全国农业金库, 2014.
- [64] 王瑜琳, 洪嘉声. 农会信用部挤兑与经营状态之探讨 - 比例危机模型之应用[J]. 农业经济丛刊. 2004, 10(1): 77-100. (TSSCI).
- [65] 行政院农委会. 农业黄金廊道计划[DB/OL]. <http://www.coa.gov.tw>, 2014-02-14.
- [66] 江大树, 苏毓昌. 农渔会信用部改革政策评析[D]. 台湾: 国立暨南国际大学, 2003.
- [67] 杨宗明. 当前台湾基层金融机构之问题分析与因应对策——以农会信用部为例[J]. 商学学报. 2005(4): 293-319.
- [68] 陈建宏, 戴锦周, 张芷耘. 农业金融改革对台湾农会信用部利润效率与风险的影响[J]. 台湾银行季刊. 2009, 62(3): 89-93.
- [69] 王瑜琳, 洪嘉声. 农会信用部挤兑与经营状态之探讨-比例危机模型之应用[J]. 农业经济丛刊. 2004, 10(1): 77-100.
- [70] 吴荣杰. 加速制订农业金融法以健全农业金融体系[J]. 台湾经济论坛. 2003, 1(7): 31-37.
- [71] 张修齐, 蔡永福, 黄迺, 谢俊. 调整现行农渔会信用部净值占风险性资产最低比率之可行性研究[D]. 台湾: 农委会农业金融局, 2006.
- [72] 丁文郁. 农业金融法施行之疑虑及应注意事项之分析[M]. 台湾: 农训协会, 2003.
- [73] 王俪容. 筹设全国农业金库研究计划[D]. 台湾: 中华经济研究院, 2003.
- [74] 李智仁. 开展农业与资本市场的对话-扶持农企上市柜, 缔造特色产业续航力[J]. 证券柜台. 2010(7): 8-17.
- [75] 农业金融局. 办理政策性农业贷款办法[M]. 台湾: 农业金融局, 2014.
- [76] 新庄市农会. 农会办理政策性项目农业贷款申请作业[M]. 台湾: 新庄市农会, 2012.
- [77] 李桐豪, 孙效孔. 研议差异化管理措施、放宽信用业务项目及范围[D]. 台湾: 农委会农业金融局, 2008.
- [78] 全国农业金库. 全国农业金库 2006 年年报[M]. 台湾: 全国农业金库, 2007.
- [79] 全国农业金库. 全国农业金库 2007-2012 年年报[M]. 台湾: 全国农业金库, 2008-2013.
- [80] 农会年度报告. 农会年度报告 1997-2010 年年报[M]. 台湾: 台湾农会, 1997-2010.
- [81] 张修齐. 风险管理新趋势实施新巴塞尔资本协议的意义[D]. 台湾: 台湾金融研训院, 2005.
- [82] 沈中华, 王俪容. 农业金融体系与其支持机构之探讨[D]. 台湾: 国立台湾大学, 2005.
- [83] 林修葳, 刘正田, 杜化宇, 陈胜源, 许烟明. 政策性农业项目贷款之政策绩效评估[D]. 台湾: 台湾财务金融研究协会出版, 2009.
- [84] 林慧婷. 101 年度政策性农业项目贷款执行成果[J]. 农政与农情. 2013(3): 3-5.
- [85] 林慧婷. 100 年度政策性农业项目贷款执行成果[J]. 农政与农情. 2012(3): 3-5.
- [86] 叶莹. 我国农业科技保护管理及运用现况[J]. 研考双月刊. 2011, 35(5): 148-157.
- [87] 立法院. 2014 年预算分配[J]. 立法院公报. 2014, 102(64): 25-41.
- [88] 沈再发, 陈骏季. 植物新品种保护国际规范介绍[J]. 农政与农情. 2000(11): 6-8.
- [89] 陈仁旭. 台湾植物发明专利保护之未来发展[D]. 台湾: 国立台湾大学, 2012.
- [90] 李红曦, 柯胜智. 农业科技商品化之发展现况与推动拟议[J]. 农业生技产业季刊. 2005(1): 41-51.
- [91] 经济部国际贸易局. 我国实施 WTO 与贸易相关知识产权协议 (TRIPS) 对知识产权发展之影响及未来配合国际知识产权发展的因应策略 [R]. 台湾: 中华经济研究院, 2003.
- [92] 立法院. 立法院第 8 届第 4 会期经济委员会第 9 次全体委员会议议事录[R]. 台北: 立法院, 2013.11.11.
- [93] 张明郎. 台湾植物品种权制度及现况[M]. 台湾: 农业贸易人才培育中心, 2009.
- [94] 财政部关政司. 台湾加入 WTO 十年成果检视之研究[M]. 台湾: 中华经济研究院, 2011.
- [95] 陈希煌. 参与 GATT 对农业之冲击及政策因应[M]. 台湾: 业强出版社, 1994.
- [96] 汤惟真, 李红曦, 柯胜智. 农业科技研发成果技术移转实务介绍[J]. 农业生技产业季刊, 2005(1): 38-41.

- [97] 农委会. 农委会农业知识产权取得及技术移转[J]. 研考双月刊, 2011, 35(5): 152-158.
- [98] Correa, M. Carlos. Intellectual Property Rights, the WTO and Developing Countries [M]. Penang: Third World Network, 2000.
- [99] 经通国际专利商标事务所. 各国智财新讯 [EB/OL].
<http://www.finetpat.com.tw>, 2014-2-20.
- [100] Kloppenburg, Jack Ralph Jr. First The Seed: The political economy of plant biotechnology [M]. New York: Cambridge University Press, 1988.
- [101] 苏嘉全. 新农业运动[J]. 台湾林业. 2006(6): 3-4.
- [102] 中村耕三. アメリカの有机农业[M]. 东京: 家の光协会, 1992.
- [103] 高仓成男. 知的财产法制と国际政策[M]. 东京: 有斐阁, 2001.
- [104] 杨舜臣, 安宝贞. 农业科技研发成果管理与推广现况之研究[J]. 农业试验所技术服务, 2007(6): 31-34.
- [105] 黄振德. 农业智财之价格形成与鉴价[J], 农政与农情. 2002, 117: 68-73.
- [106] 张仁平. 台湾生物技术专利保护之回顾与前瞻[J]. 万国法律. 2011, 115: 80-88.
- [107] 陈武雄. 推动精致农业-打造健康、卓越、乐活的新农业[J], 研考双月刊. 2010, 34(3): 81-85.
- [108] 陈国进, 可钦锋. 金融支持科技进步的作用机制研究[J]. 福建江夏学院学报, 2012. (1).
- [109] 林灿泽. 柜买携手农委会, 助农业科技[N]. 中国时报, 2014-03-21(21).
- [110] 张杰. 中国农村金融制度: 结构、变迁与政策[M]. 北京: 人民出版社, 2003.
- [111] 林毅夫. 农民收入增长困境和农村基础设施建设[M]. 北京: 北京大学, 2005.
- [112] 张苏. 农业 60 年[EB/OL].
http://www.china.com.cn/news/60years/2009-07/29/content_18229843_2.htm, 2009-07-29.
- [113] 宋洪远. 改革以来中国农业和农村经济政策的演变[M]. 北京: 中国经济出版社.
- [114] 国务院办公厅. 国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要解读[EB/OL].
<http://www.gov.cn/ztl/gmjj/>, 2014-03-28.
- [115] 国务院. 全国土地整治规划 (2011 ~ 2015 年) [EB/OL].
<http://www.tdzyw.com/2012/0704/17747.html>, 2012-07-04.
- [116] 新华网. 科技部: 中国农业科技进步贡献率达 55.2%[EB/OL].
http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/tech/2014-01/09/c_118905320.htm, 2014-01-09.
- [117] 中国农产质量安全网. 中国 - 欧盟农产品地理标志登记保护国际研修班在京成功举办[EB/OL]. http://www.aqsc.gov.cn/zhxx/tpxw/201109/t20110923_83573.htm, 2011-09-23.
- [118] 农业部农产品质量安全中心, 中华人民共和国农产品地理标志登记公示 [EB/OL]. <http://www.aqsc.gov.cn>, 2014-2-1.
- [119] 国家统计局数据库 [DB/OL]. <http://www.stats.gov.cn>, 2014-2-25.
- [120] 国土资源部. 2012 国家国土资源公报[M]. 北京: 国土资源部, 2012.
- [121] 国家统计局. 2013 年国民经济和社会发展统计公报[M]. 北京: 国家统计局, 2014. PRB. 2011 World Population Data Sheet [M]. U.S.: PRB, 2011.
- [122] BRICS 金砖国家联合统计手册. 金砖五国农业比较[M]. US: U.S. Census Bureau, 2014.
- [123] 中国农业部. 中国农业知识产权创造指数报告(2014 年).[R]. 北京: 中国农业科学院农业知识产权研究中心, 2014.
- [124] 林毅夫. 中国的奇迹发展战略与经济改革[M]. 上海: 上海人民出版社, 1994.
- [125] 董辅初. 中华人民共和国经济史[M]. 北京: 经济科学出版社, 1999.
- [126] 李军. 中国农村金融“三元结构”制度研究[D]. 辽宁: 辽宁大学, 2008.
- [127] 中国人民银行. 2012 中国农村金融服务报告[R]. 北京: 中国人民银行, 2013.
- [128] 新华社. 中央财政向农村金融机构补贴 41.05 亿元[EB/OL].
http://big5.gov.cn/gate/big5/www.gov.cn/banshi/2013-11/12/content_2525655.htm, 2013.11.12.

- [129] 宋洪远. “十五”时期的农业和农村政策回顾与评价[M].北京：中国农业出版社,2006.
- [130] 付东升.中国农村金融发展的制度创新研究[D]. 吉林: 吉林大学. 2012.

厦门大学博硕士论文摘要库

Degree papers are in the "[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)". Full texts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to etd@xmu.edu.cn for delivery details.

厦门大学博硕士论文摘要库